

杉木萌芽林林冠下营造细柄阿丁枫与木荷的生态效益的研究

李振问

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过对杉木萌芽林林冠下营造中亚热带常见乡土阔叶树种——细柄阿丁枫与木荷后，形成的杉阔混交林的两年定位观测研究，结果表明：杉木萌芽林改造成细柄阿丁枫杉木混交林与木荷杉木混交林后，林分水源涵养功能增强，土壤肥力提高，林内小气候得到改善，林分抗御火灾能力增强。杉木林冠下营造乡土阔叶树种是改良杉木林生态环境质量，科学经营杉木低产林的有效生物措施之一。

关键词 [杉木萌芽林](#) [林冠下造林](#) [细柄阿丁枫](#) [木荷](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s21-3-7](#)

通讯作者:

李振问

作者个人主页: [李振问](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (409KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“杉木萌芽林”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [李振问](#)